

**Aufgabe 1.** Lege ein Modul `mymath.c` / `mymath.h` an, in dem du die bisher geschriebenen Funktionen auslagerst.

Wir brauchen im folgenden eine Potenzfunktion, die zwei Fließkommazahlen als Argumente akzeptiert. Falls du diese Funktion gestern geschrieben hast, sollte sie jetzt im `mymath`-Modul verfügbar sein. Diese Funktion wird aber vermutlich zu langsam sein, daher gibt es die Funktion

```
double pow(double x, double y);
```

in der Systemheader `<math.h>`. Im Skript findest du bei Interesse im Anhang eine Referenz einiger Systembibliotheken.

**Aufgabe 2.** Implementiere die Riemann'sche Zeta-Funktion für  $s \in \mathbb{N}$ :

$$\zeta(s) := \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^s}$$

**Aufgabe 3.** In dieser Aufgabe geht es um Sortieralgorithmen. Definiere dir ein Test-Array mit einer *festen* Anzahl von Einträgen mit denen du den Algorithmus testest. Lagere diesen Algorithmus noch nicht in eine Funktion aus (du weiß ja noch gar nicht, wie man Arrays an Funktionen übergibt).

- a) Implementiere folgenden Sortieralgorithmus: Sortiere das kleine Element an die erste Stelle, dann das zweitkleinste Element an die zweite Stelle usw.
- b) Der obige Sortieralgorithmus hat Komplexität  $\mathcal{O}(n^2)$  (wobei  $n$  die Anzahl der Elemente ist). Aus theoretischer Sicht sind Sortieralgorithmen bis zu  $\mathcal{O}(n \log(n))$  realisierbar. Wenn man nun aber die Größe der zu sortierenden Einträge einschränkt (z.B. sei die größte zu sortierende Zahl 20000) ist es sogar möglich einen *linearen* Sortieralgorithmus zu implementieren, also  $\mathcal{O}(n)$ . Dazu stellt man sich für jede Zahl einen leeren "Bucket" (Korb) vor. Dann geht man die Liste der zu sortierenden Einträge durch und für ein Vorkommen der Zahl  $k$  einen Ball in den  $k$ -ten Bucket. Danach geht man die Buckets vom ersten bis zu letzten durch. Ist am  $k$ -ten Bucket angekommen und es liegen  $j$  Bälle darin, dann schreibe sukzessive  $j$  mal die Zahl  $k$  in die zu sortierende Liste. Da die Bälle genau den zu sortierenden Zahlen entsprechen ist die Liste nachher sortiert.